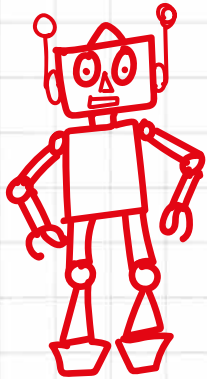


IL FUTURO DEL MERCATO DEL LAVORO

LA RICHIESTA DI COMPETENZE E TECNOLOGICHE AUMENTERÀ DEL 55% ENTRO IL 2030 E RAPPRESENTERÀ IL 17% DELLE ORE LAVORATE

T. KAWADA



NEI PROSSIMI ANNI GLI INVESTIMENTI NEI ROBOT INDUSTRIALI SALIRANNO DAL 2-3% ANNUO AL 10%

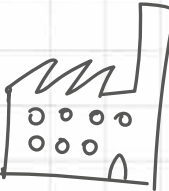
DA MACCHINE GRANDI E COSTOSE

I ROBOT SONO DIVENTATI SEMPRE PIÙ COMPLESSI E IN GRADO DI AIUTARE L'ESERE UMANO

I ROBOT POSSONO ESEGUIRE LAVORI RIPETITIVI E LE PERSONE POSSONO ESSERE CREATIVE



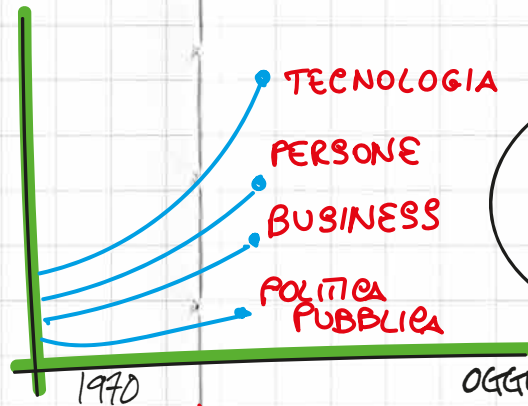
COMPETENZE & OCCUPAZIONE



NEGLI ULTIMI 30 ANNI È CADUTO IL NUMERO DEI LAVORI POCO QUALIFICATI



LA TECNOLOGIA VIAGIA A UN RITMO SENZA PRECEDENTI CAMBIANDO TUTTA LA SOCIETÀ



PER RIMANERE COMPETITIVE SUL MERCATO ANCHE LE AZIENDE DOVRANNO APPORTARE CAMBIAMENTI ORGANIZZATIVI

- 1 APPRENDIMENTO CONTINUO
- 2 LAVORO PIÙ AGILE
- 3 LAVORATORI ALTAMENTE QUALIFICATI

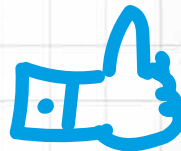
DIPENDENTI E ORGANIZZAZIONI SONO SOPRAFFATTI DALLA RAPIDITÀ CON CUI LA TECNOLOGIA STA ENTRANDO NELLE PROFESSIONI



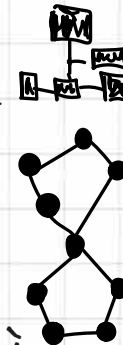
STRESS



~~PER CHI LAVORI?~~
EFFICIENZA + EFFICACIA
CON CHI LAVORI?



- VELOCITÀ
- AGILITÀ
- ADATTABILITÀ



FUTURO = (IT)

HARD

SKILLS = COMPETENZE

SOFT



Startup
your life